



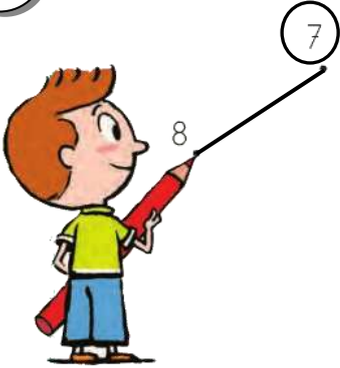
Les nombres de 0 à 69 (1)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

- a 16
- b 25
- c 33
- d 49
- e 58
- f 60

2 Continue à relier les nombres qui se suivent.



7

8

9.

10.

11.

12.

13.

45

46.

47.

48.

49.

50.

51.

52.

53.



3 Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

32	33	34										
54	55	56										
						25	26	27				

4 Range les nombres du plus petit au plus grand.

48 - 25 - 32 - 59 - 12 - 7 - 65

5 Range les nombres du plus grand au plus petit.

58 - 23 - 32 - 4 - 12 - 59 - 9



Les nombres de 0 à 69 (2)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 67 b 50 c 44 d 36 e 25 f 13

2 Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

17 18 20 30

43 44 50 51

 60 61 62 68 69

3 Entoure les égalités justes. Barre les égalités fausses.

$8 + 2 = 10$

$7 + 1 + 2 = 10$

$14 - 4 = 10$

$3 + 6 = 10$

$2 + 2 + 6 = 10$

$15 - 4 = 10$

$5 + 5 = 10$

$3 + 5 + 3 = 10$

$18 - 8 = 10$

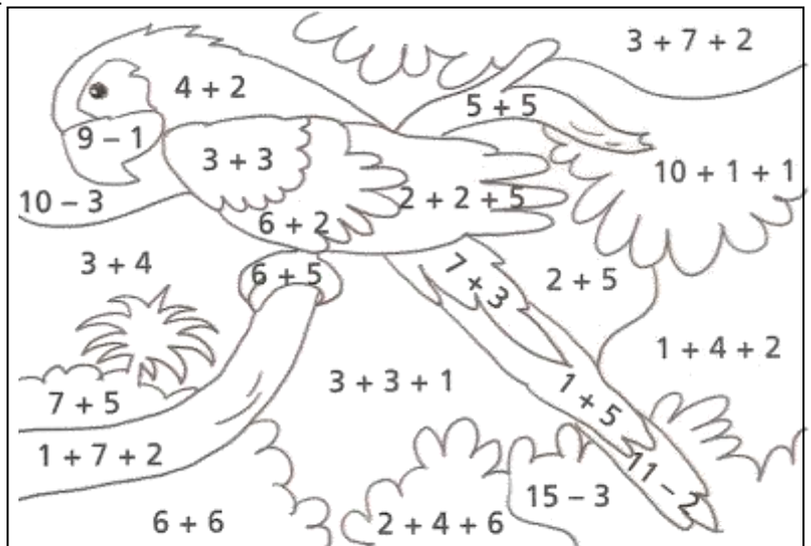
$1 + 0 = 10$

$3 + 3 + 1 = 10$

$10 - 0 = 10$

4 Calcule puis colorie selon le code.

- 6 : rouge
- 7 : bleu
- 8 : jaune
- 9 : violet
- 10 : orange
- 11 : marron
- 12 : vert





Les nombres de 0 à 69 (2)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a b c d e f

2 Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

		14	15								
			36	37	38						
						64	65				

3 Ecris les nombres en chiffres.

<input type="text" value="vingt-huit"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="soixante-trois"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="quarante"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="trente-neuf"/>	<input type="text"/>

4 Sur chaque ardoise, le résultat doit être égal à 10. Ecris le nombre qui manque.

1 ----- 4	6 3 -----	----- 1 2	2 ----- 2	3 ----- 3
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

5 Utilise les nombres de l'ardoise et complète les égalités. Attention aux signes + et -.

<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = 10	<input type="text"/> - <input type="text"/> = 10
<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = 10	
<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="17"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = 10	



Les nombres de 0 à 69 (3)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 13 b 21 c 30 d 48 e 57 f 62

2 Calcule. Attention aux signes.

$5 + 5 = \dots\dots\dots$	$10 - 3 = \dots\dots\dots$	$9 - 0 = \dots\dots\dots$
$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$5 - 2 = \dots\dots\dots$	$2 + 6 = \dots\dots\dots$
$10 - 1 = \dots\dots\dots$	$4 + 0 = \dots\dots\dots$	$5 - 3 = \dots\dots\dots$

3 La somme des nombres doit être égale à 10 dans chaque bulle. Moustik a effacé des nombres. Ecris les nombres qu'il a effacés.



7
2
....

6
....
4

4
2
....

2
1
....
3

2
....
3

4 Colorie selon le code.

5 : rouge 6 : jaune 8 : bleu 10 : vert

$3 + 7$	$14 - 4$	$8 + 2$	$10 + 0$	$5 + 5$
$9 + 1$	$10 - 5$	$7 + 1$	$3 + 5$	$2 + 3$
$1 + 5$	$15 - 5$	$2 + 3$	$6 + 4$	$4 + 1$
$4 + 6$	$2 + 6$	$4 + 4$	$3 + 3$	$4 + 2$
$1 + 9$	$4 + 4$	$3 + 3$	$4 + 2$	$8 + 0$
$4 + 6$	$1 + 9$	$7 + 3$	$9 - 1$	$10 - 2$
$4 + 6$	$1 + 9$	$7 + 3$	$6 + 4$	$3 + 2$
$4 + 6$	$1 + 9$	$7 + 3$	$6 + 4$	$2 + 8$
$4 + 6$	$1 + 9$	$7 + 3$	$6 + 4$	$7 - 1$
$4 + 6$	$1 + 9$	$7 + 3$	$6 + 4$	$0 + 10$



Les nombres de 0 à 69 (3)

Niveau 2

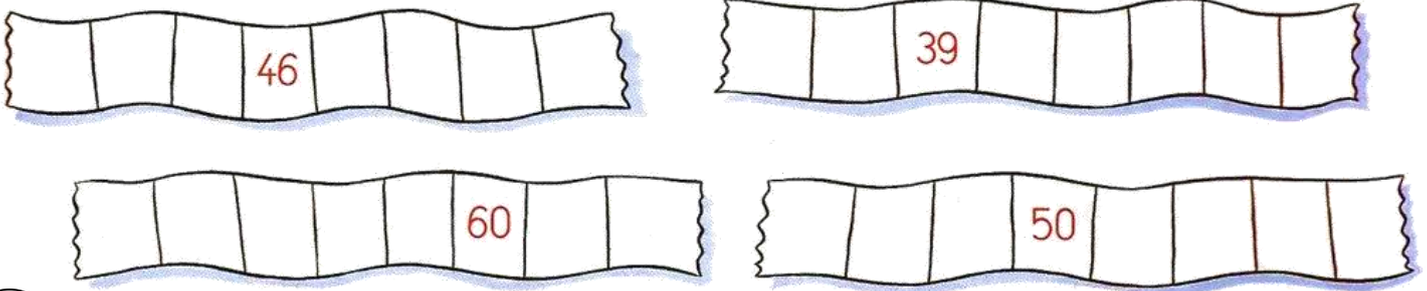
1 Dictée de nombres.

a **13** b **21** c **30** d **48** e **57** f **62**

2 Calcule. Attention aux signes.

$5 + 5 = \dots\dots\dots$	$10 - 3 = \dots\dots\dots$	$2 + 6 = \dots\dots\dots$
$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$4 + 0 = \dots\dots\dots$	$5 - 3 = \dots\dots\dots$
$10 - 1 = \dots\dots\dots$	$5 - 2 = \dots\dots\dots$	$6 - 3 = \dots\dots\dots$
$5 + 3 = \dots\dots\dots$	$8 - 7 = \dots\dots\dots$	$9 - 0 = \dots\dots\dots$

3 Complète les morceaux de bandes numériques.

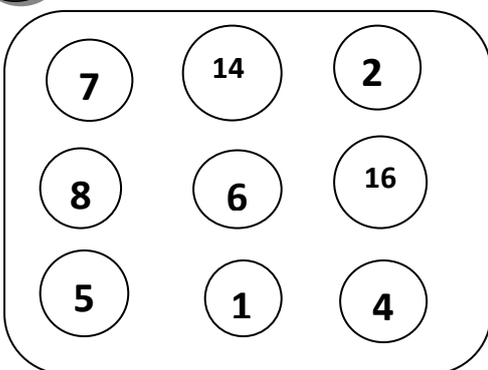


4 Colorie selon le code.

5 : rouge 6 : jaune 8 : bleu 10 : vert

$3 + 7$	$14 - 4$	$8 + 2$	$10 + 0$	$5 + 5$
$10 - 5$	$7 + 1$	$3 + 5$	$2 + 3$	$4 + 1$
$9 + 1$	$15 - 5$	$6 + 4$	$8 + 0$	$10 - 2$
$1 + 5$	$2 + 6$	$3 + 3$	$4 + 2$	$11 - 1$
$4 + 6$	$4 + 4$	$4 + 2$	$9 - 1$	$1 + 7$
$2 + 8$	$3 + 2$	$7 - 1$	$7 + 3$	$0 + 10$

5 Utilise les nombres de l'ardoise et complète les égalités. Attention aux signes + et -.



$\dots\dots + \dots\dots = 10$	$\dots\dots - \dots\dots = 10$
$\dots\dots + \dots\dots = 10$	$\dots\dots - \dots\dots = 10$
$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = 10$	



Les nombres de 0 à 69 (4)

Niveau 1

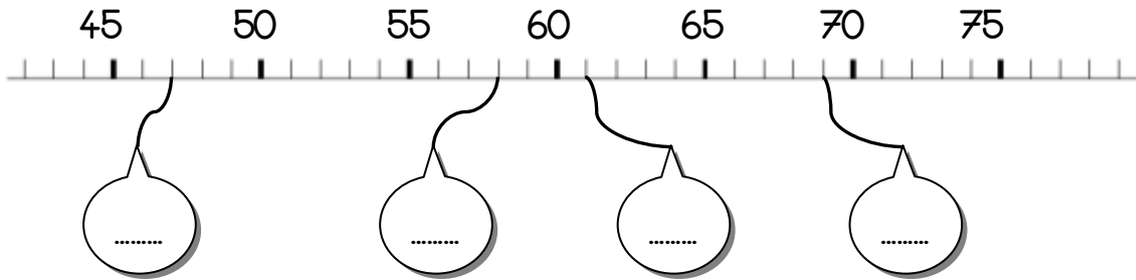
1 Dictée de nombres.

a 12 b 20 c 38 d 45 e 51 f 60

2 Ecris les nombres en chiffres.

quarante-quatre	<input type="text"/>	vingt-quatre	<input type="text"/>
soixante-cinq	<input type="text"/>	soixante	<input type="text"/>
seize	<input type="text"/>	cinquante-neuf	<input type="text"/>

3 Complète.



4 Ecris les nombres en lettres.

45	<input type="text"/>	62	<input type="text"/>
39	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>

5 Ecris le nombre juste avant et celui juste après.

..... - 26 -

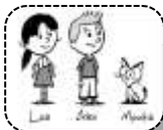
..... - 39 -

..... - 14 -

..... - 7 -

..... - 44 -

..... - 60 -



Les nombres de 0 à 69 (4)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a 12 b 20 c 38 d 45 e 51 f 60

2 Ecris les nombres en chiffres.

quarante-quatre

vingt-quatre

cinquante

soixante-cinq

trente-et-un

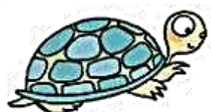
vingt-cinq

douze

soixante-sept

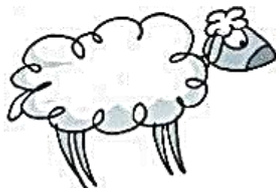
3 Complete en respectant les règles données.

Avance de 2 en 2.



2 4

Avance de 5 en 5.



5 10

4 Ecris les nombres en lettres.

	14
	43
	65
	58

5 Complete en respectant la règle.

Avant	12
	13	27	49	60
Après	14



Les nombres de 0 à 69 (5)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 68

b 53

c 40

d 31

e 27

f 12

2 Combien Lisa a-t-elle de timbres ?



Lisa a timbres.

3 Combien Alex a-t-il de timbres ?



Alex a timbres.

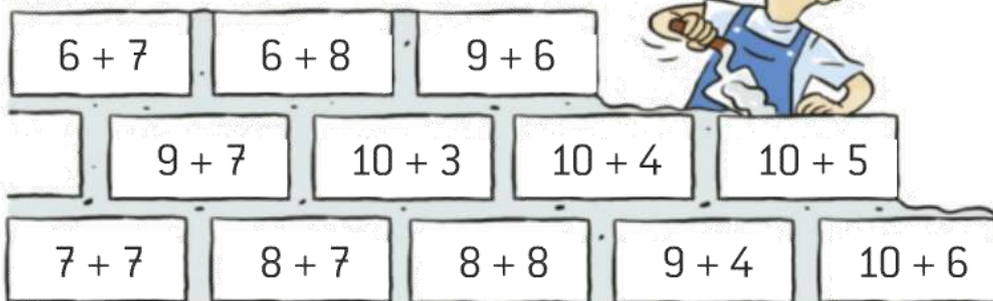
4 Colorie les briques selon le code.

13 : rouge

14 : vert

15 : jaune

16 : bleu



5 Ecris les nombres en lettres.

13	
24	

66	
37	

6 Ecris en chiffres.





Les nombres de 0 à 69 (5)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a 68

b 53

c 40

d 31

e 27

f 12

2 Combien Lisa a-t-elle de timbres ?



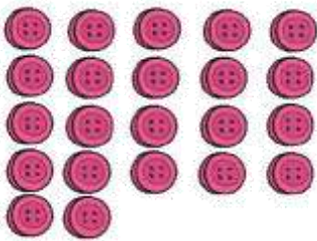
Lisa a timbres.

3 Combien Alex a-t-il de timbres ?

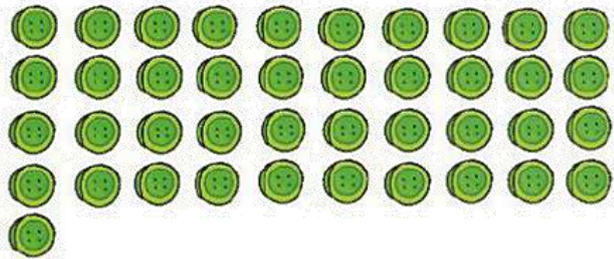


Alex a timbres.

4 Fais des paquets de 10, puis écris combien de boutons ont Lisa et Alex.

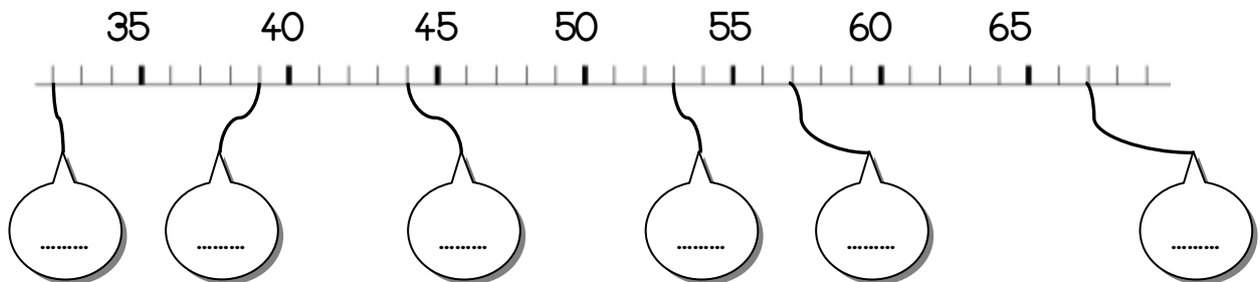


Lisa a boutons.



Alex a boutons.

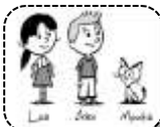
3 Complete.



4 Ecris les nombres en lettres.

20	
61	
54	

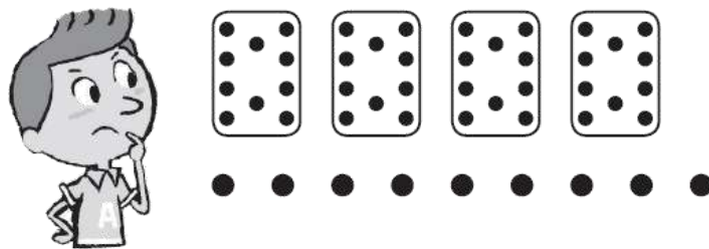
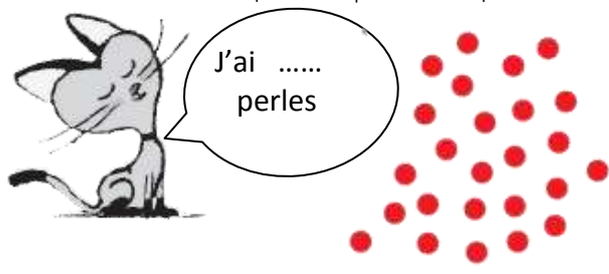
37	
15	
48	



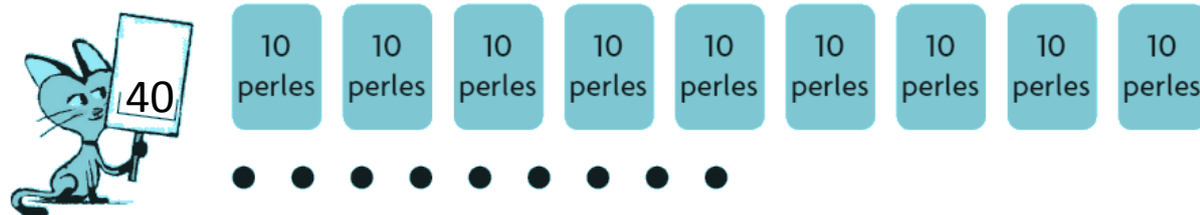
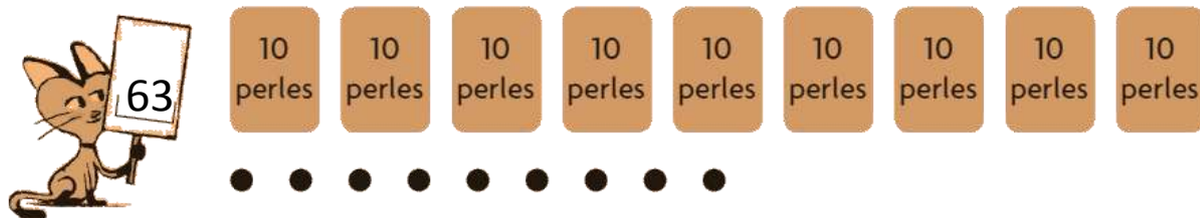
Les nombres de 0 à 69 (6)

Niveau 1

1 Alex veut avoir autant de perles que Moustik. Compte le nombre de perles qu'a Moustik. Puis entoure les perles que doit prendre Alex pour avoir le même nombre.



2 Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Moustik.



3 Complète.

exemple $45 = 40 + 5$
 $13 = \dots + \dots$

$27 = \dots + \dots$
 $33 = \dots + \dots$

$59 = \dots + \dots$
 $65 = \dots + \dots$

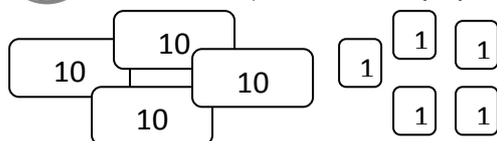
4 Complète.

$30 + 5 = \dots$
 $9 + 20 = \dots$

$50 + 3 = \dots$
 $40 + 1 = \dots$

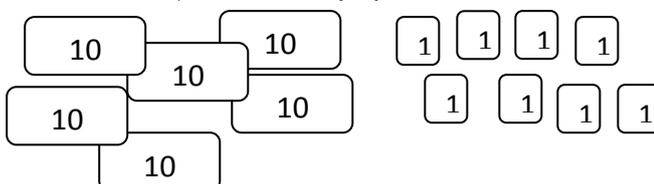
$8 + 60 = \dots$
 $10 + 7 = \dots$

5 Voici ce que Lisa a gagné.

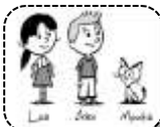


Elle a

Voici ce qu'Alex a gagné.



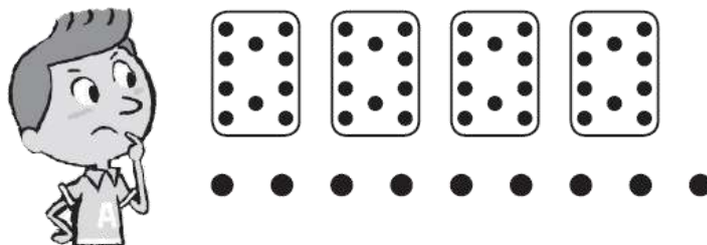
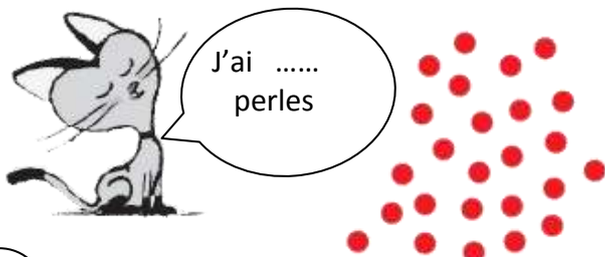
Il a



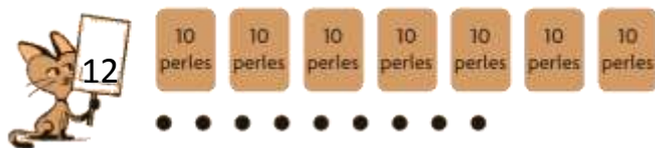
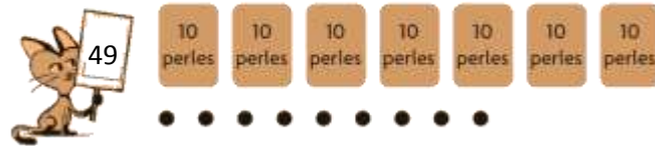
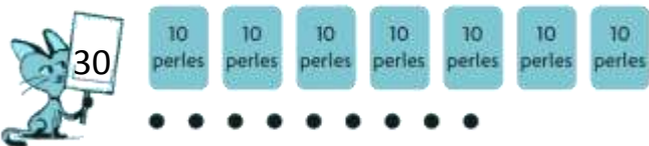
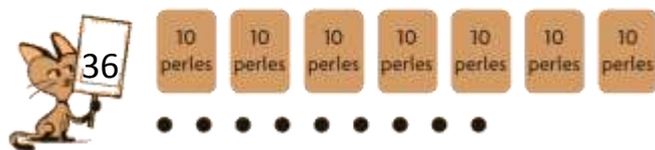
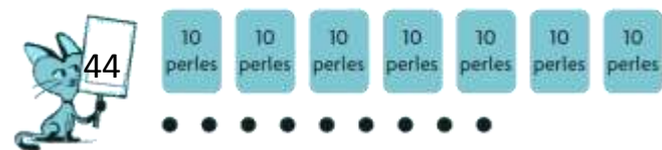
Les nombres de 0 à 69 (6)

Niveau 2

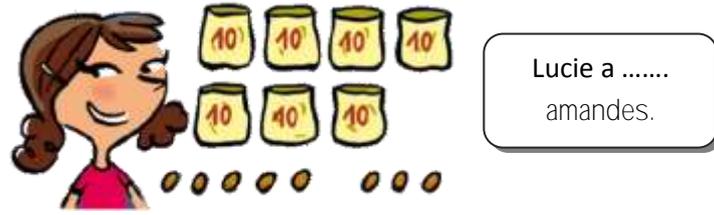
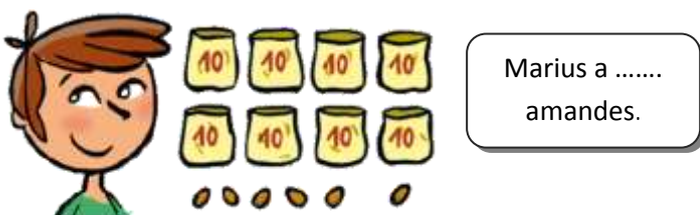
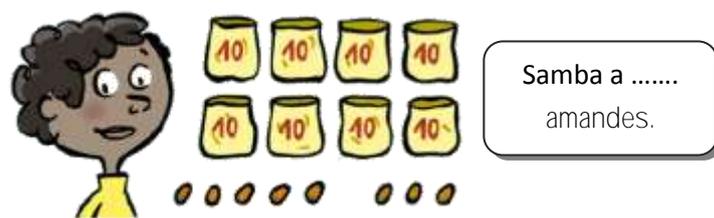
1 *Ilex veut avoir autant de perles que Moustik. Compte le nombre de perles qu'a Moustik. Puis entoure les perles que doit prendre Ilex pour avoir le même nombre.*



2 *Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Moustik.*



3 *Ecris combien chaque enfant a d'amandes.*



4 *Complete.*
..... cartes de 10 perles,
..... perle(s) toute(s) seule(s).
41

..... cartes de 10 perles,
..... perle(s) toute(s) seule(s).
20



Les nombres de 0 à 69 (7)

Niveau 1

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a $6+3$ b $5+3$ c $8+8$ d $9-4$ e $6-2$ f $10-5$

2 Calcule.

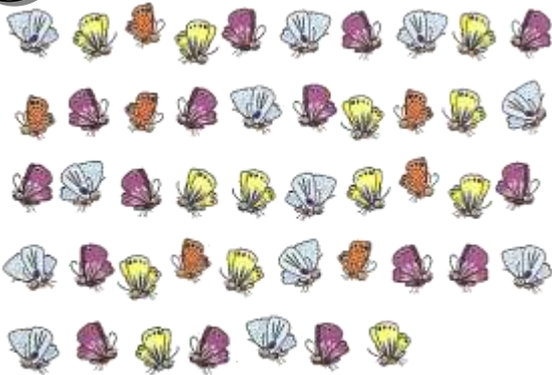
$10 + 10 + 10 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$

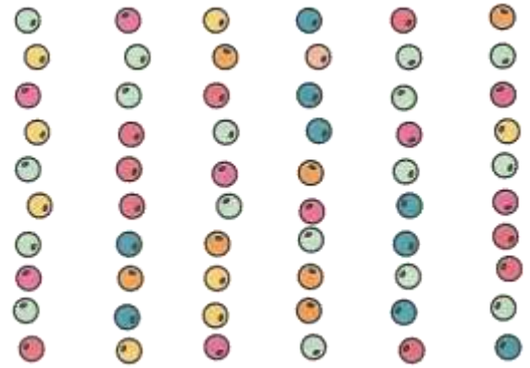
$10 + 10 + 8 + 10 = \dots\dots$

3 Combien y a-t-il de papillons ?



Il y a papillons.

Entoure 50 perles.



4 Colorie les étiquettes égales de la même couleur. Les étiquettes vont 2 par 2.

5 dizaines et 2 unités =

25

4 dizaines =

4

5 unités et 2 dizaines =

52

4 unités =

37

40

3 dizaines et 7 unités =

5 Colorie de la même couleur les cases qui correspondent au même nombre.

11 : jaune

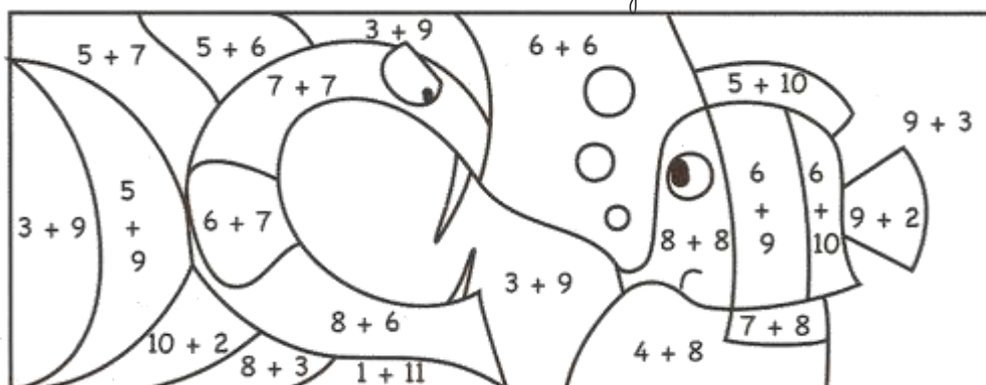
12 : bleu

13 : marron

14 : rouge

15 : vert clair

16 : vert foncé





Les nombres de 0 à 69 (7)

Niveau 2

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a $6+3$

b $5+3$

c $8+8$

d $9-4$

e $6-2$

f $10-5$

2 Calcule.

$10 + 10 + 2 + 10 + 10 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots$

$10 + 10 + 9 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$

$4 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots$

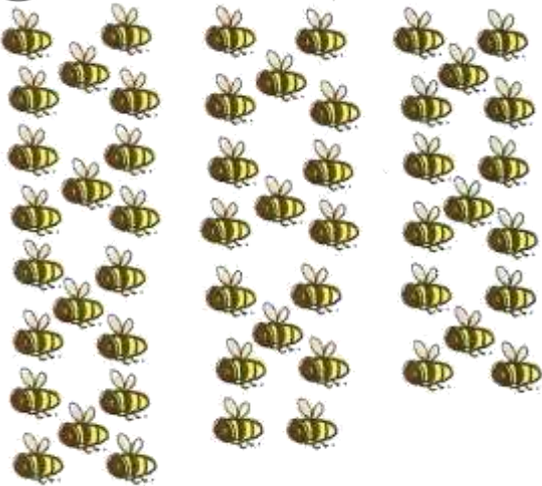
$10 + 7 + 10 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots$

$10 + 6 = \dots\dots$

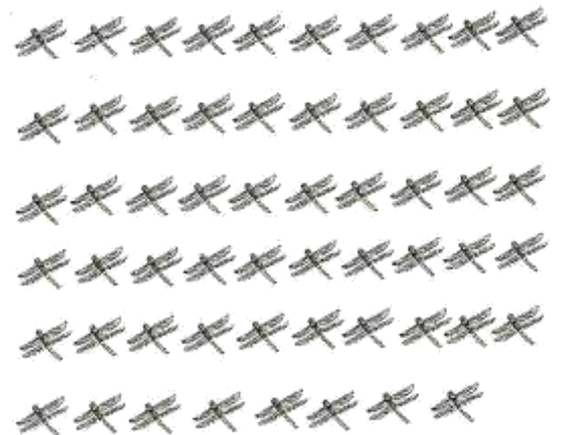
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots$

3 Combien y a-t-il d'abeilles ?



Il y a
abeilles.

Entoure 35 libellules.



4 Colorie les étiquettes égales de la même couleur. Les étiquettes vont 3 par 3.

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$

3 dizaines et 4

53

35

$10 + 10 + 10 + 5$

$10 + 10 + 10 + 4$

5 dizaines et 3 unités

43

3 dizaines et 5 unités

34

5 Complète le tableau.

46	4 dizaines et 6 unités
68	
50	

	3 dizaines et 9 unités
	1 unité et 3 dizaines
	5 dizaines et 2 unités



Les nombres de 0 à 69 (8)

Niveau 1

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a $9+4$ b $10+5$ c $8+6$ d $10-2$ e $9-4$ f $16-6$

2 Complète le tableau.

Nombre	Paquets de 10 et perles seules	Additions
32	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 2$ • $30 + 2$
.....	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • •
.....	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">10 perles</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin: 0 5px;">1</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • •

3 Complète.

45	4 dizaines et 5 unités
39	
	8 unités et 2 dizaines

	6 dizaines et 4 unités
65	
	7 unités

4 Complète.

4 dizaines, c'est unités

60 unités, c'est dizaines

4 dizaines et 7 unités, c'est unités

6 dizaines et 5 unités, c'est unités

5 Colorie en rouge le chiffre des dizaines et en bleu le chiffre des unités.

19

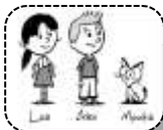
44

27

51

63

5



Les nombres de 0 à 69 (8)

Niveau 2

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a $9+4$ b $10+5$ c $8+6$ d $10-2$ e $9-4$ f $16-6$

2 Complète le tableau.

Nombre	Paquets de 10 et perles seules	Additions
32		<ul style="list-style-type: none"> $10 + 10 + 10 + 2$ $30 + 2$
.....		<ul style="list-style-type: none">
.....		<ul style="list-style-type: none">

3 Complète les tableaux.

$4\text{ d} + 2\text{ u}$	42
	50
	3
	39
	43

$4\text{ d} + 7\text{ u}$	
$3\text{ d} + 4\text{ u}$	
6 d	
$3\text{ u} + 8\text{ d}$	
7 u	

4 Complète.

2 dizaines et 7 unités, c'est unités

20 unités, c'est dizaines

3 dizaines, c'est unités

50 unités, c'est dizaines

1 dizaine et 8 unités, c'est unités

4 dizaines et 6 unités, c'est unités

5 Calcule.

$29 = 20 + \dots\dots\dots$

$68 = \dots\dots\dots + 8$

$53 = 50 + \dots\dots\dots$

$47 = \dots\dots\dots + 7$

$13 = \dots\dots\dots + 3$

$\dots\dots\dots = 20 + 6$